文件编号: SY-TDS-TE0001 日 期: 2020/09/08



淮安市上研化工有限公司

AMORSO-473

说明

●AMORSO-473 中主要成分-乙酰丙酮钛以螯合形式稳定于常温储存状态,在印刷工艺中随着溶剂的挥发,乙酰丙酮钛可与底材及油墨连结体中含活泼氢-OH、-COOH、NH2、-CONH2、-SH发生交联反应,由此提高油墨对底材的附著力,从而改善各项性能。

功能

- ●提高油墨对底材(预处理塑料、铝箔、金属、玻璃)的附著力。
- ●提高油墨的抗划伤性、耐火性、耐溶剂性及耐蒸煮性。
- ●提高油墨干燥速度。
- ●改善油墨中颜料分散性,油墨光泽。

特性

外 观:棕红色液体 成 份:75%乙酰丙酮钛的醇

溶 剂: 醇类 粘 度: 1.02/CM3

适用范围

溶剂油墨、如 PA(聚酰氨)、NC(硝化棉)、PU(聚氨酯)、PVB(聚乙烯醇缩丁醛)、CAB(醋丁纤维素)等连接料中含活泼氢的油墨。

用法及用量

●一般对涂料总量比约为 0.5%~5%。

[本资料仅供参考之用,客户应依据各处的应用及要求等,就本产品先行实验,以决定其适用性]

地址: 昆山市玉山镇虹桥路 1188 号帝宝工业园 D 栋二楼(215300)

TEL: 0512-57758550 57738591 FAX: 0512-57508876

页码: 1/1, 共1页